

SP-4816

16mm ピクセルピッチ、6,000 NIT、LED スポーツ競技場用システム



高い投資利益

放送業界向けの屋内用大画面 LCD ディスプレイやビジュアル・ソリューションの分野で 20 年以上実績を積んできたバルコは、テレビの視聴者に最高の画像をお届けする方法と、最高の投資利益を獲得する方法を知っています。特許取得済みのスタンド型「ブランドアップ」ディスプレイは、画像がさらに鮮明になっただけでなく、広告主の利益も増やすことができます。

放送向けの上質な映像再生

バルコのスポーツ競技場用ディスプレイは、昼光下での読みやすさ、優れたコントラスト・レベル、カメラマン用機材との簡単な同期、1色ごとのカラー最適化などの特徴があるため、ちらつきなしで完璧にブランドを再現することができます。バルコの LED スポーツ競技場用ディスプレイには固定式と可動式があります。225 メートルのスポーツ競技場用ディスプレイは、1 台のトラックに簡単に積んで、3 時間以内に設置できます。

技術仕様**SP-4816****一般仕様**

ピクセルピッチ	16mm
輝度	6,000 NIT (標準)
ピクセル濃度	11,250/sqm 1,046/sqf
LED構成	1R、1G、1B
水平視野角	+70° / +70° カラーシフト
垂直視野角	-10° / +35° カラーシフト
消費電力	200 W/m ² (標準)
熱損失	682 BTU/hr (標準)
色処理	14 ビット/色
動作温度	-10°C から 45°C (14°F から 113°F)
動作湿度	10% から 99%
重量/タイル	90kg (198.4 ポンド)
寸法 幅×長さ×高さ	2,560 x 160 x 800mm (100.8 x 6.3 x 31.5 インチ)
サービス性	背面
高信頼性	IP65 (前面) / IP54 (背面)
証明書	CE/ETL/RohS

生成日:08 Jul 2024

© 2024 Barco nv.(C) Barco. All rights reserved. (無断転載を禁ず。) 書面による許可なく全部または一部を複製することは禁止されています。すべてのブランド名および製品名は、それぞれの所有者の商標、登録商標、または商号です。継続的な技術革新により、情報および技術仕様は予告なく変更される場合があります。最新の仕様についてはwww.barco.comをご確認ください。